



# 340 UHD

Гидравлический экскаватор

## Технические характеристики

Конфигурации и функции могут зависеть от региона. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы узнать о продуктах, доступных в вашем регионе.

### Содержание

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Механизм поворота платформы .....	2
Параметры массы .....	2
Ширина колеи .....	2
Ходовые характеристики .....	2
Гидросистема .....	3
Вместимость заправочных емкостей .....	3
Стандарты .....	3
Шумоизоляция .....	3
Система кондиционирования воздуха .....	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	4
Масса основных компонентов .....	5
Размеры .....	6
Рабочие диапазоны и усилия .....	14
Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) .....	19
Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) .....	23
Грузоподъемность двухкомпонентной модифицированной стрелы .....	27
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия .....	29
Юго-Восточная Азия .....	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток, Евразия .....	31
Юго-Восточная Азия .....	39
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>40</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>42</b>
<b>Экологическая декларация модели 340 UHD</b> .....	<b>43</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	232 кВт	311 hp
ISO 9249 (DIN)	315 hp (метрических)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	234 кВт	314 hp
ISO 14396 (DIN)	318 hp (метрических)	
Диаметр цилиндров	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем	9,3 л	568 дюймов <sup>3</sup>

- Выбросы соответствуют стандартам EPA Tier 3 США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 3300 м (10 830 футов) над уровнем моря со снижением номинальной мощности двигателя при работе выше 2300 м (7550 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, воздухозаборником, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1800 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы<sup>\*\*</sup>:
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)\*;
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

*\*По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером компании Cat.*

*\*\*Виды топлива с низким содержанием серы не обеспечивают значительного уменьшения объема парниковых газов в выхлопной трубе.*

## Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы (UHD)	5,20 об/мин	
Скорость поворота платформы (модификация)	8,84 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (динамический)	113 кН·м	83 340 фунт-сил-футов
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (статический)	142 кН·м	104 730 фунт-сил-футов

## Параметры массы

Эксплуатационная масса 54 500 кг 120 200 фунтов

- Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.

Эксплуатационная масса 55 200 кг 121 700 фунтов

- Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82 фута 0 дюймов), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.

Эксплуатационная масса 53 500 кг 117 900 фунтов

- Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3,2 м DB (10 футов 6 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м<sup>3</sup> (2,46 ярда<sup>3</sup>), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.

Эксплуатационная масса 53 600 кг 118 200 фунтов

- Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3,9 м DB (12 футов 10 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м<sup>3</sup> (2,46 ярда<sup>3</sup>), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.

## Ширина колеи

Гидравлическая с регулируемой шириной колеи

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	56	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	10	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

## Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,8 км/ч	3,0 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	289 кН	64 857 фунт-сил

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	558 л/мин (279 × 2 насоса)	147 галл/мин (103 × 2 насоса)
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	29 400 кПа	4264 фнт/кв. дюйм
Гидроцилиндр базовой стрелы — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр базовой стрелы — ход поршня	1446 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — ход поршня	1738 мм	68 дюймов
Гидроцилиндр рукояти UHD — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти UHD — ход поршня	1039 мм	41 дюйм
Специальный гидроцилиндр ковша С — диаметр расточки для UHD	140 мм	6 дюймов
Специальный гидроцилиндр ковша С — ход поршня для UHD	1100 мм	43 дюйма
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — ход поршня	1738 мм	68 дюймов
Гидроцилиндр ковша DB для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша DB для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — диаметр расточки	190 мм	7 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — ход поршня	865 мм	34 дюйма
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов

## Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	600 л	159 галл.
Система охлаждения	40 л	10 галл.
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8 галл.
Привод механизма поворота платформы	15 л	4 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	550 л	145 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	161 л	43 галл.

## Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/система защиты от падающих объектов (FOGS)	ISO 10262:1998, уровень II

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	105 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или при открытых окнах/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

## Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO<sub>2</sub>.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)	
	Масса кг (фунты)	Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)	Масса кг (фунты)	Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)
<b>Базовые конфигурации машины</b>				
<b>Несущая рама с однобортными опорными катками и поддерживающими катками</b>				
<b>Противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) + базовая машина с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи</b>				
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма) (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма), специальный рычажный механизм серии С	54 500 (120 200)	86,9 (12,6)	55 000 (121 300)	75,2 (10,9)
Фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82 фута 0 дюймов) (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма), специальный рычажный механизм С	55 200 (121 700)	88,0 (12,8)	55 800 (123 000)	76,3 (11,1)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	53 500 (117 900)	85,3 (12,4)	54 000 (119 000)	73,8 (10,7)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Двухкомпонентная модифицированная стрела (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	54 400 (119 900)	86,8 (12,6)

Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фунтов).

## Масса основных компонентов

	кг	фунт
Масса базовой машины с противовесом массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта), верхней рамой, несущей рамой, ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи с опорными и поддерживающими катками, без базовой стрелы, рукояти, ковша, стрелы, гидроцилиндров стрелы, гидроцилиндра рукояти, гидроцилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и оператора массой 75 кг (165 фунтов)	37 090	81 780
Башмаки траковой ленты для использования с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи:		
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)	5700	12 560
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)	6240	13 750
Два гидроцилиндра стрелы	830	1840
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	470	1050
Противовес:		
Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)	9000	19 840
Поворотная рама:		
Поворотная рама UHD	3360	7410
Ходовая часть:		
Несущая рама с одноробордными опорными катками и поддерживающими катками для ходовой части с гидравлически регулируемой шириной колеи	18 530	40 850
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Базовая стрела	2600	5740
Оголовок стрелы UHD для 22 м (72 фута 2 дюйма)	3320	7320
Оголовок стрелы UHD для 25 м (82 фута 0 дюймов)	4080	8980
Двухкомпонентный модифицированный оголовок стрелы <sup>1</sup>	2720	6000
Гидроцилиндр головной части стрелы UHD	490	1070
Головная часть стрелы UHD <sup>2</sup>	1000	2210
Двухкомпонентная модифицированная головная часть стрелы <sup>3</sup>	2510	5540
Гидроцилиндр рукояти UHD	370	810
Модифицированный оголовок стрелы	3180	7000
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма) для рычажного механизма Dedicated C	2610	5750
Удлиненная рукоять семейства DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов) для модифицированной стрелы	2070	4560
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) для модифицированной стрелы	1890	4180
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) для двухкомпонентной модифицированной стрелы	1890	4180
Ковши для модифицированного фронтального навесного оборудования (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> ) HD для DB	1680	3710
Устройства для быстрой смены навесного оборудования:		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования CW для фронтального навесного оборудования UHD	310	680
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для CW	480	1060
Устройство смены навесного оборудования, оснащенное узлом крепления с захватами	700	1540
Передняя часть с захватом:		
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	8480	18 700
Передняя часть UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	9230	20 360
Модифицированная стрела R3,2 м (10 футов 6 дюймов)	6050	13 340
Модифицированная стрела R3,9 м (12 футов 10 дюймов)	6220	13 710
Двухкомпонентная модифицированная стрела	7910	17 440
Только захват:		
Захват для фронтального навесного оборудования UHD	650	1430
Захват для модифицированной стрелы	940	2080
Захват для двухкомпонентной модифицированной стрелы	740	1640

<sup>1</sup> С гидроцилиндром головной части стрелы

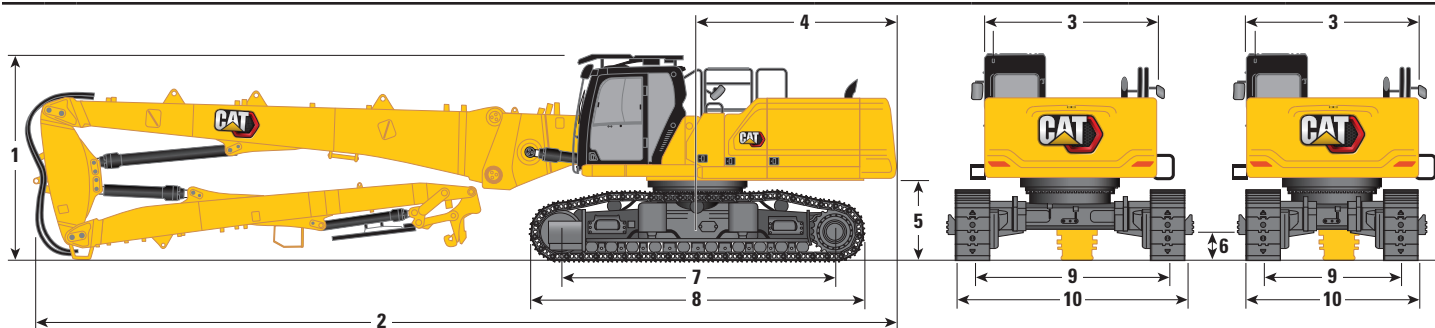
<sup>2</sup> Без гидроцилиндра головной части стрелы

<sup>3</sup> С гидроцилиндром рукояти

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Варианты стрелы

### Стрела UHD

25 м (82 фута 0 дюймов)

### Стрела UHD

22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

### Рукоять UHD

### Варианты исполнения ходовой части

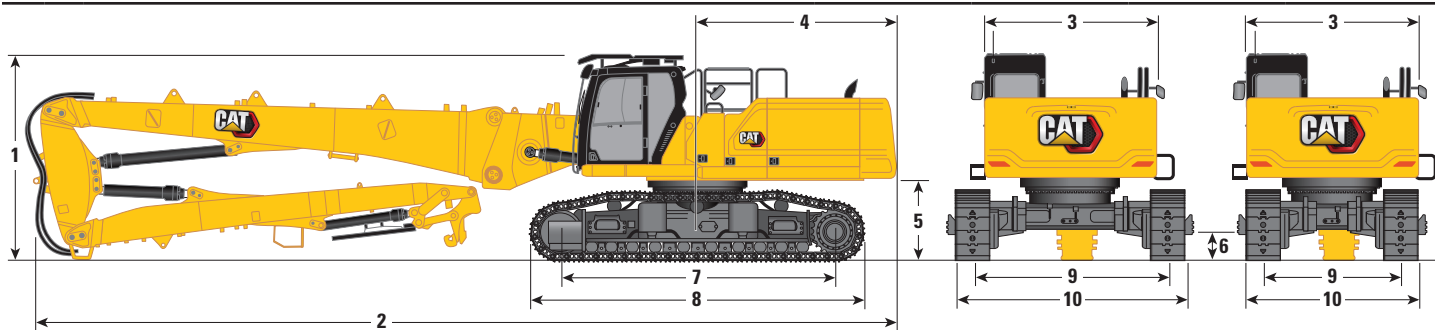
### Hydraulic Variable Gauge

		Стрела UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	Стрела UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)
<b>1 Высота машины</b>			
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм 11 футов 1 дюйм
Высота FOGS	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм 11 футов 9 дюймов
Высота поручней	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм 10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм 9 футов 10 дюймов
<b>2 Длина машины</b>			
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	18 160 мм	59 футов 7 дюймов	15 159 мм 49 футов 9 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм 22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм 23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм 20 футов 6 дюймов
<b>3 Ширина верхней рамы без поручней</b>	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм 9 футов 10 дюймов
<b>4 Вылет задней части механизма поворота платформы</b>	3521 мм	11 футов 7 дюймов	3521 мм 11 футов 7 дюймов
<b>5 Зазор противовеса без проушины башмака</b>	1397 мм	4 фута 7 дюймов	1397 мм 4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов	1431 мм 4 фута 8 дюймов
<b>6 Дорожный просвет без проушины башмака</b>	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм 1 фут 8 дюймов
<b>7 Расстояние между центрами катков</b>	4770 мм	15 футов 8 дюймов	4770 мм 15 футов 8 дюймов
<b>8 Длина гусеничной ленты</b>	5770 мм	18 футов 11 дюймов	5770 мм 18 футов 11 дюймов
<b>9 Ширина колеи:</b>			
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм 7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм 11 футов 2 дюйма

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Варианты стрелы

### Стрела UHD

25 м (82 фута 0 дюймов)

### Стрела UHD

22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

### UHD Stick

### Варианты исполнения ходовой части

### Hydraulic Variable Gauge

#### 10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

3000 мм

9 футов  
10 дюймов

3000 мм

9 футов  
10 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

3100 мм

10 футов  
2 дюйма

3100 мм

10 футов  
2 дюйма

#### Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

3255 мм

10 футов  
8 дюймов

3255 мм

10 футов  
8 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

3255 мм

10 футов  
8 дюймов

3255 мм

10 футов  
8 дюймов

#### Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

4000 мм

13 футов  
1 дюйм

4000 мм

13 футов  
1 дюйм

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

4100 мм

13 футов  
5 дюймов

4100 мм

13 футов  
5 дюймов

#### Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

4255 мм

14 футов  
0 дюймов

4255 мм

14 футов  
0 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

4255 мм

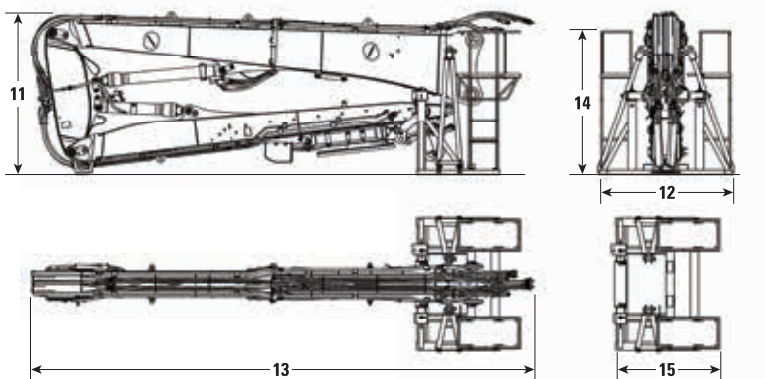
14 футов  
0 дюймов

4255 мм

14 футов  
0 дюймов

### Транспортные габариты передней части: фронтальное навесное оборудование UHD

	25 м (82 фута 0 дюймов)		22 м (72 фута 2 дюйма)	
11 Высота*	3020 мм	9 футов 11 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
12 Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
13 Длина*	12 030 мм	39 футов 6 дюймов	9090 мм	29 футов 10 дюймов
14 Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
15 Только длина захвата	1995 мм	6 футов 7 дюймов	1995 мм	6 футов 7 дюймов

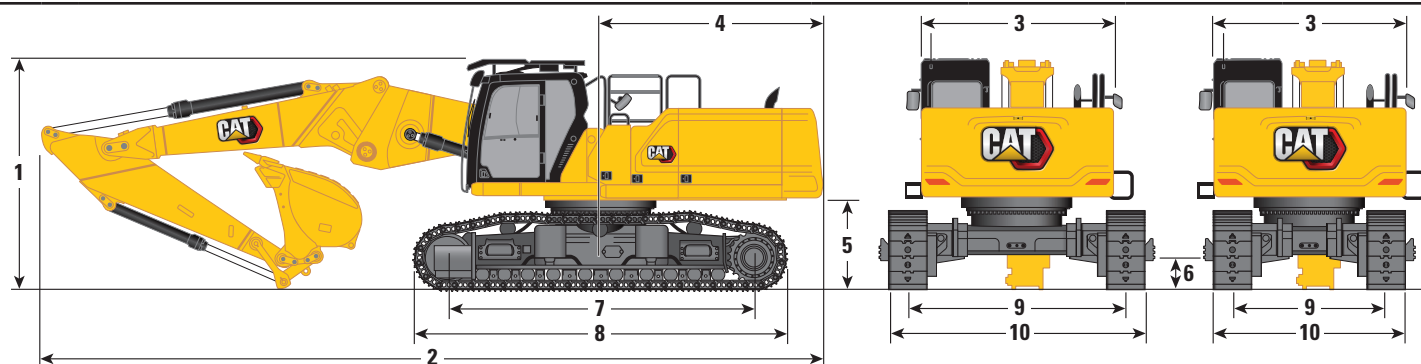


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



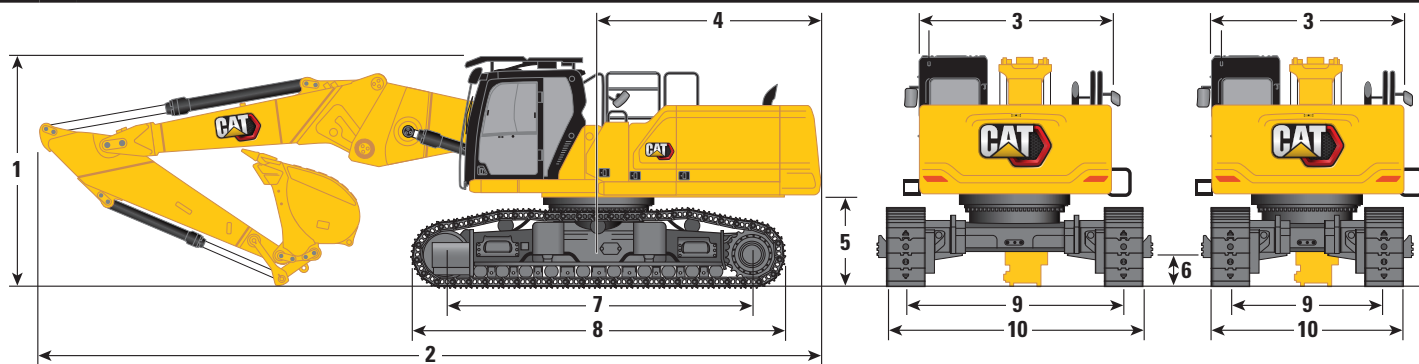
Конфигурация стрелы	Модифицированная стрела, прямое положение			
	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Варианты рукояти			Hydraulic Variable Gauge	
Вариант ходовой части				
<b>1</b> Высота машины				
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота FOGS	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручней	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4179 мм	13 футов 9 дюймов	3900 мм	12 футов 10 дюймов
<b>2</b> Длина машины				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	12 122 мм	39 футов 9 дюймов	12 147 мм	39 футов 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11 футов 7 дюймов	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5</b> Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4 фута 7 дюймов	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4770 мм	15 футов 8 дюймов	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5770 мм	18 футов 11 дюймов	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9</b> Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.

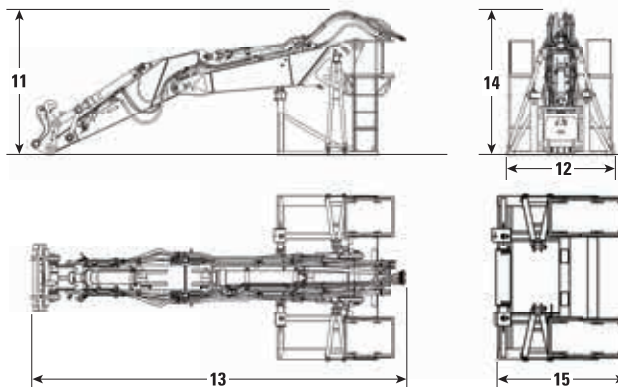


Конфигурация стрелы	Retrofit Boom Straight Position			
Варианты рукояти	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Вариант ходовой части	Hydraulic Variable Gauge			
<b>10</b> Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма	3100 мм	10 футов 2 дюйма
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов	4100 мм	13 футов 5 дюймов
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

#### модифицированная стрела (прямое положение)

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
	<b>11</b> Высота*	2790 мм	9 футов 2 дюйма	2890 мм
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28 футов 9 дюймов	7980 мм	26 футов 2 дюйма
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29 футов 10 дюймов	8300 мм	27 футов 3 дюйма
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	2784 мм	9 футов 2 дюйма	2784 мм	9 футов 2 дюйма

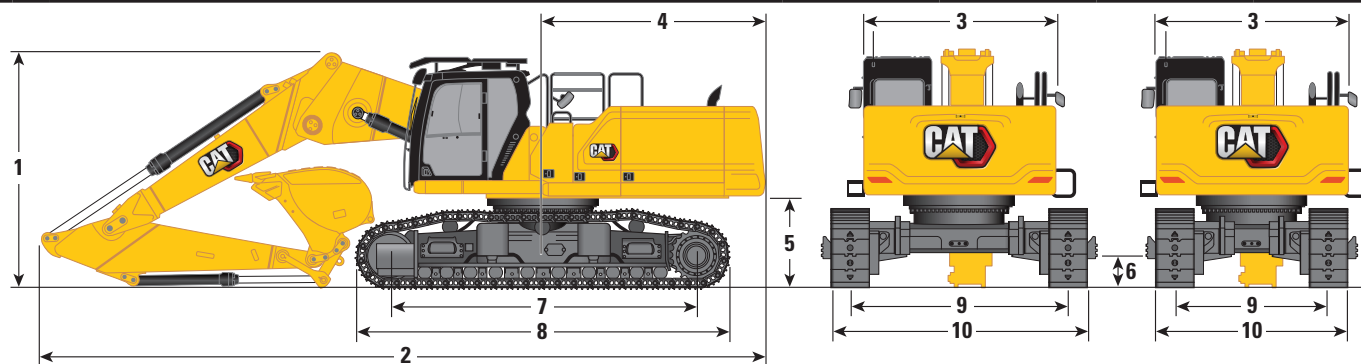


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры

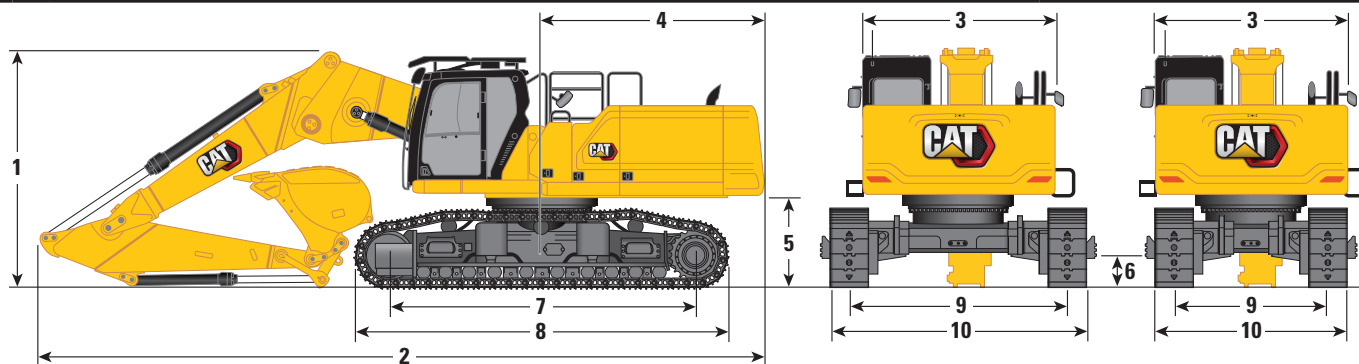
Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Конфигурация стрелы	Модифицированная стрела, согнутое положение			
	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Варианты рукояти	Hydraulic Variable Gauge			
Вариант ходовой части				
<b>1 Высота машины</b>				
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота FOGS	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручней	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4019 мм	13 футов 2 дюйма	3953 мм	13 футов 0 дюймов
<b>2 Длина машины</b>				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	11 328 мм	37 футов 2 дюйма	11 302 мм	37 футов 1 дюйм
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3 Ширина верхней рамы без поручней</b>	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4 Вылет задней части механизма поворота платформы</b>	3521 мм	11 футов 7 дюймов	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5 Зазор противовеса без проушины башмака</b>	1397 мм	4 фута 7 дюймов	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6 Дорожный просвет без проушины башмака</b>	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7 Расстояние между центрами катков</b>	4770 мм	15 футов 8 дюймов	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8 Длина гусеничной ленты</b>	5770 мм	18 футов 11 дюймов	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9 Ширина колеи:</b>				
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м³	2,46 ярда³	1,88 м³	2,46 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

## Размеры (продолжение)

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.

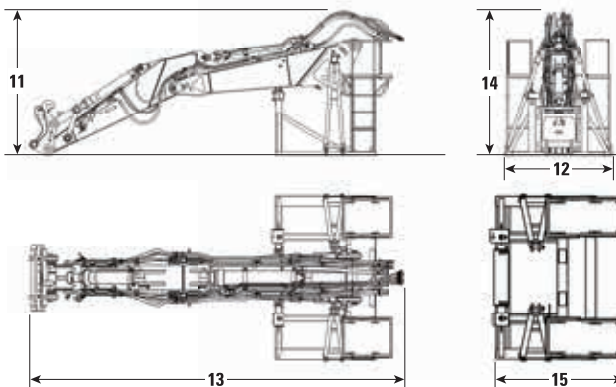


Конфигурация стрелы	Retrofit Boom Bent Position			
	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Варианты рукояти			Hydraulic Variable Gauge	
Вариант ходовой части				
<b>10</b> Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма	3100 мм	10 футов 2 дюйма
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов	4100 мм	13 футов 5 дюймов
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

модифицированная стрела (согнутое положение)

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
<b>11</b> Высота*	2790 мм	9 футов 2 дюйма	2890 мм	9 футов 6 дюймов
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28 футов 9 дюймов	7980 мм	26 футов 2 дюйма
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29 футов 10 дюймов	8300 мм	27 футов 3 дюйма
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	2784 мм	9 футов 2 дюйма	2784 мм	9 футов 2 дюйма

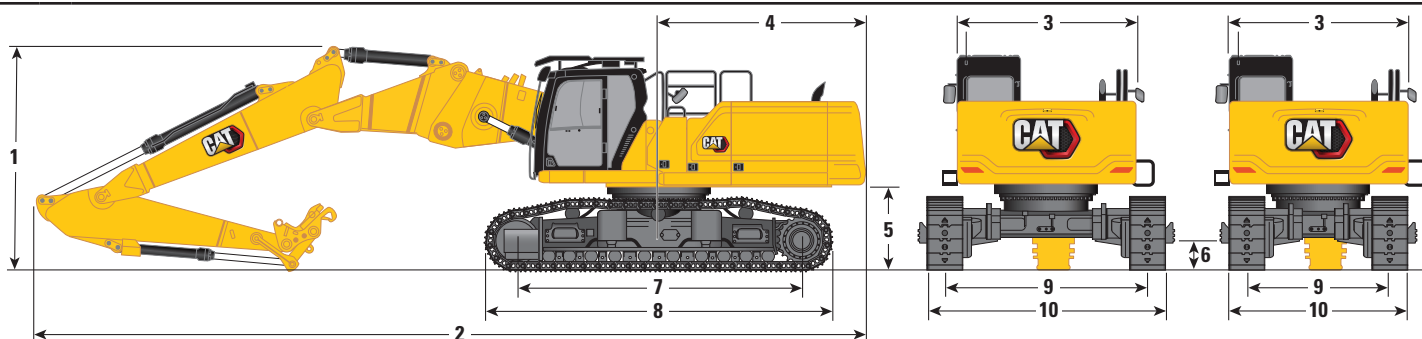


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



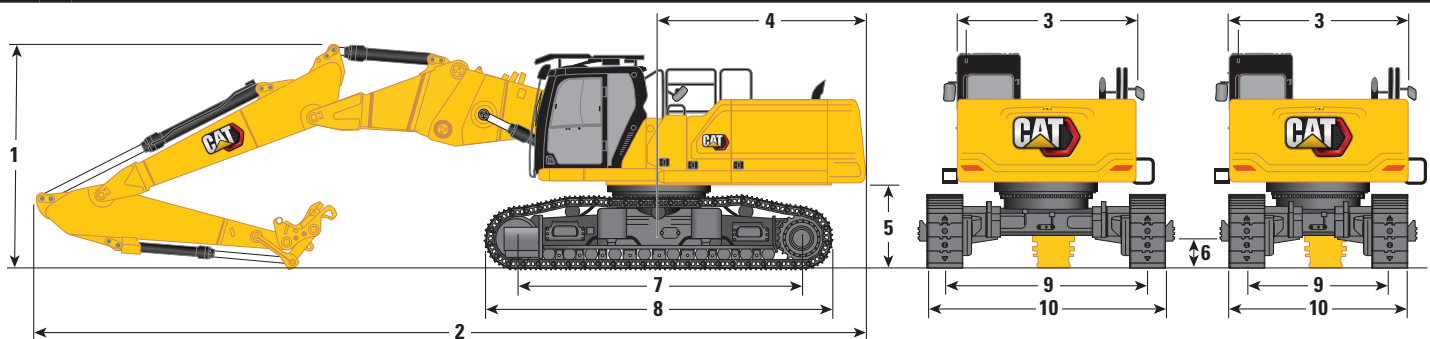
Конфигурация стрелы	Двухкомпонентная модифицированная стрела	
Конфигурация рукоятки	R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Варианты исполнения ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи	
<b>1</b> Высота машины		
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота FOGS	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручней	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	3790 мм	12 футов 5 дюймов
<b>2</b> Длина машины		
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	13 930 мм	45 футов 8 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукоятки, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукоятки, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукоятки, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5</b> Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9</b> Ширина колеи:		
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.

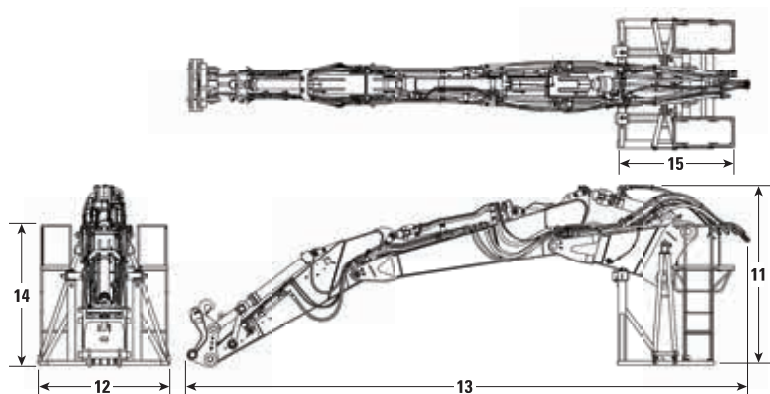


Конфигурация стрелы	Двухкомпонентная модифицированная стрела	
Конфигурация рукояти	R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
Варианты исполнения ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи	
<b>10</b> Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):		
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями):		
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):		
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):		
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

#### двухкомпонентная модифицированная стрела

	R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
<b>11</b> Высота*	3420 мм	11 футов 3 дюйма
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	10 050 мм	33 фута 0 дюймов
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	10 370 мм	34 фута 0 дюймов
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	2295 мм	7 футов 6 дюймов

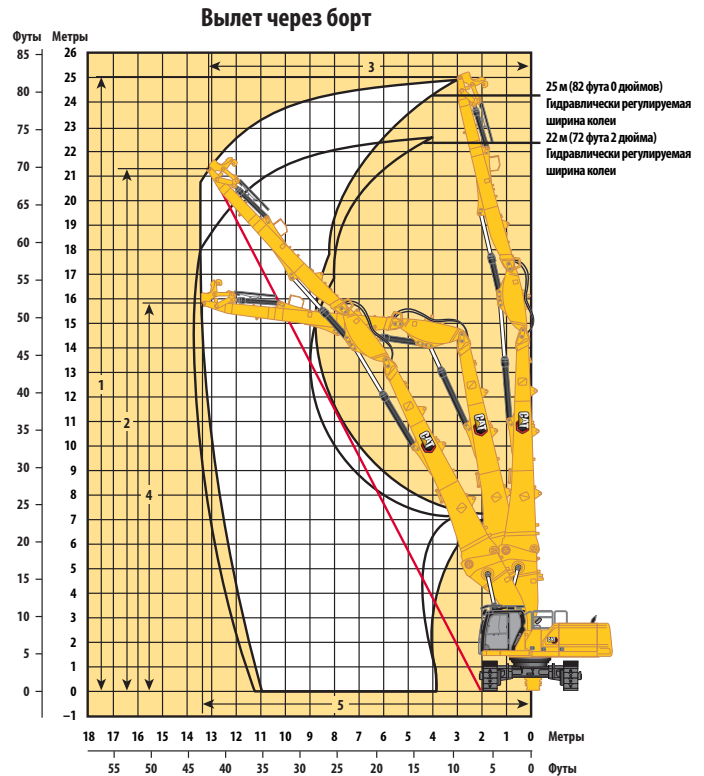
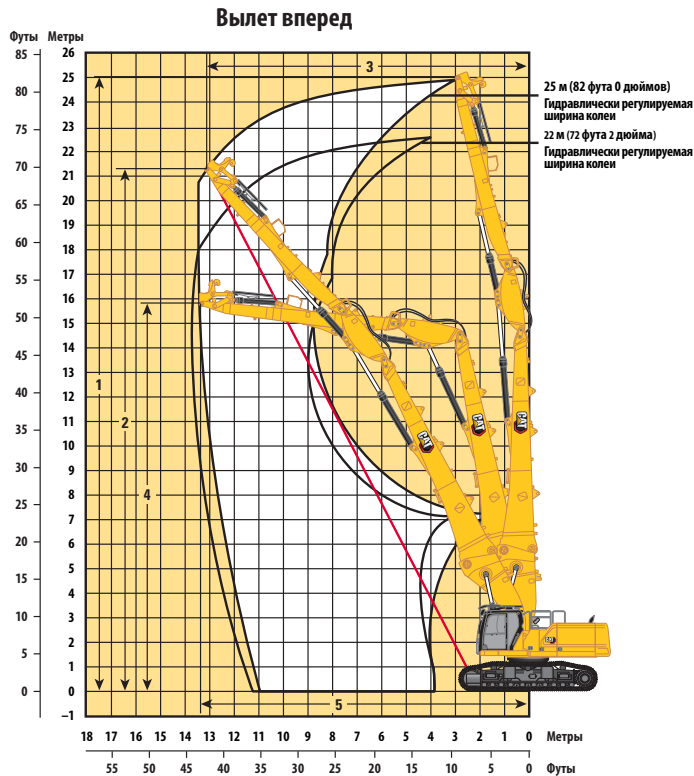


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Варианты стрелы

### Стрела UHD

25 м (82 фута 0 дюймов)

22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

### UHD Stick

### Варианты исполнения ходовой части

### Hydraulic Variable Gauge

#### Вылет вперед:

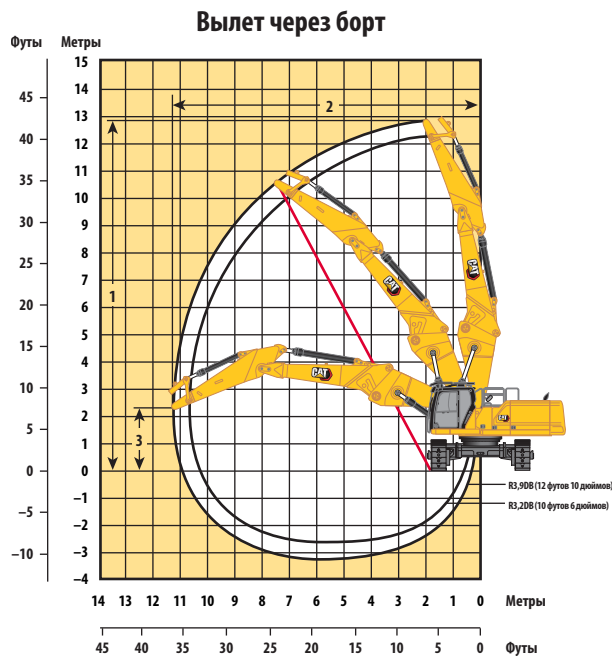
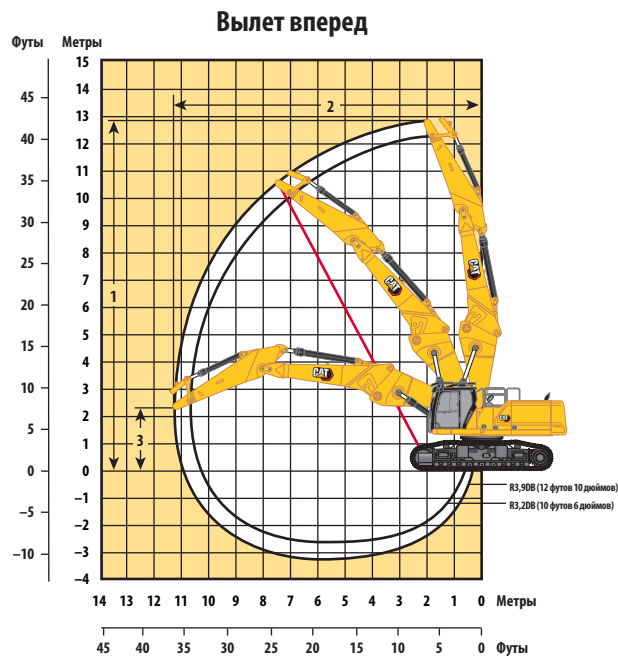
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82 фута 0 дюймов	22 000 мм	72 фута 2 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
2 Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти (1/2 линии)	21 270 мм	69 футов 9 дюймов	18 590 мм	61 фут 0 дюймов
3 Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти (1/2 линии)	13 020 мм	42 фута 9 дюймов	11 680 мм	38 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52 фута 2 дюйма	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
5 Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43 фута 9 дюймов	13 550 мм	44 фута 5 дюймов

#### Вылет через борт:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82 фута 0 дюймов	22 000 мм	72 фута 2 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
2 Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти (1/2 линии)	21 560 мм	70 футов 9 дюймов	18 890 мм	62 фута 0 дюймов
3 Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти (1/2 линии)	12 480 мм	40 футов 11 дюймов	11 145 мм	36 футов 7 дюймов
4 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52 фута 2 дюйма	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
5 Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43 фута 9 дюймов	13 550 мм	44 фута 5 дюймов

## Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Конфигурация стрелы

### Retrofit Boom Straight Position

### Варианты рукояти

### Модифицированная рукоять

### Вариант ходовой части

### Hydraulic Variable Gauge

### Вылет вперед:

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)	R3.2DB (10 футов 6 дюймов)
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм 41 фут 10 дюймов	12 330 мм 40 футов 5 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг 9300 фунтов	4200 кг 9300 фунтов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм 37 футов 2 дюйма	10 620 мм 34 фута 10 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм 7 футов 7 дюймов	2310 мм 7 футов 7 дюймов

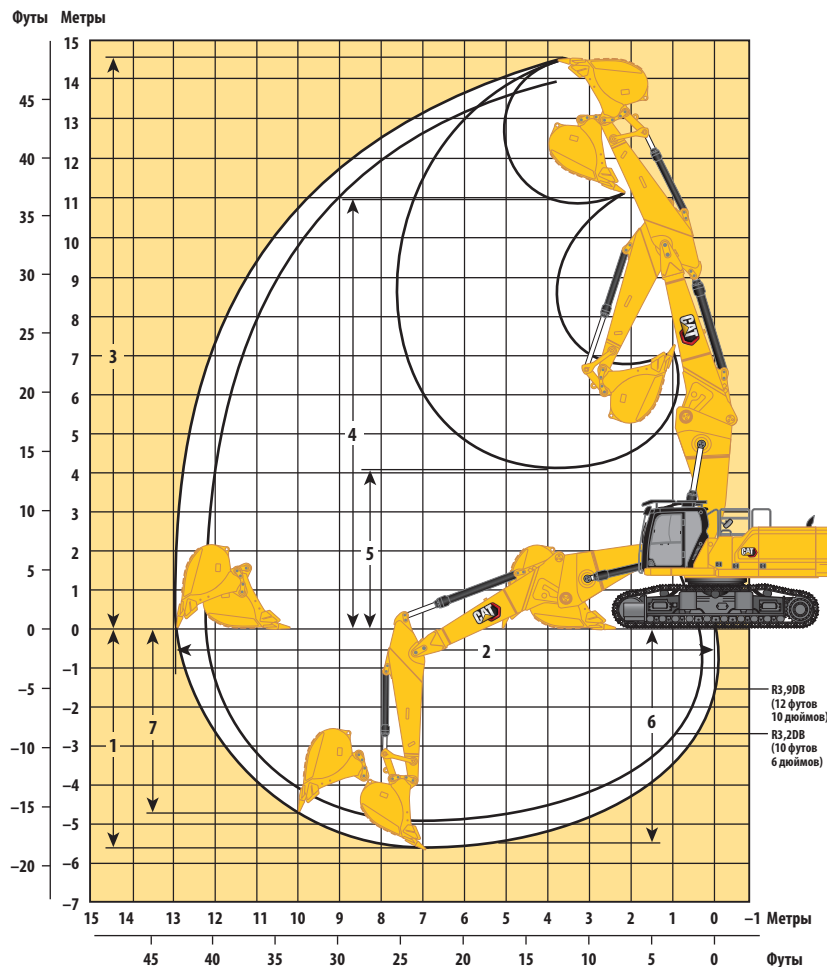
### Вылет через борт:

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)	R3.2DB (10 футов 6 дюймов)
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм 41 фут 10 дюймов	12 330 мм 40 футов 5 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг 9300 фунтов	4200 кг 9300 фунтов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм 37 футов 2 дюйма	10 620 мм 34 фута 10 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм 7 футов 7 дюймов	2310 мм 7 футов 7 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Конфигурация стрелы

### Retrofit Boom Straight Position

### Варианты рукояти

### Retrofit Stick

#### R3.9DB (12 футов 10 дюймов)

#### R3.2DB (10 футов 6 дюймов)

### Вариант ходовой части

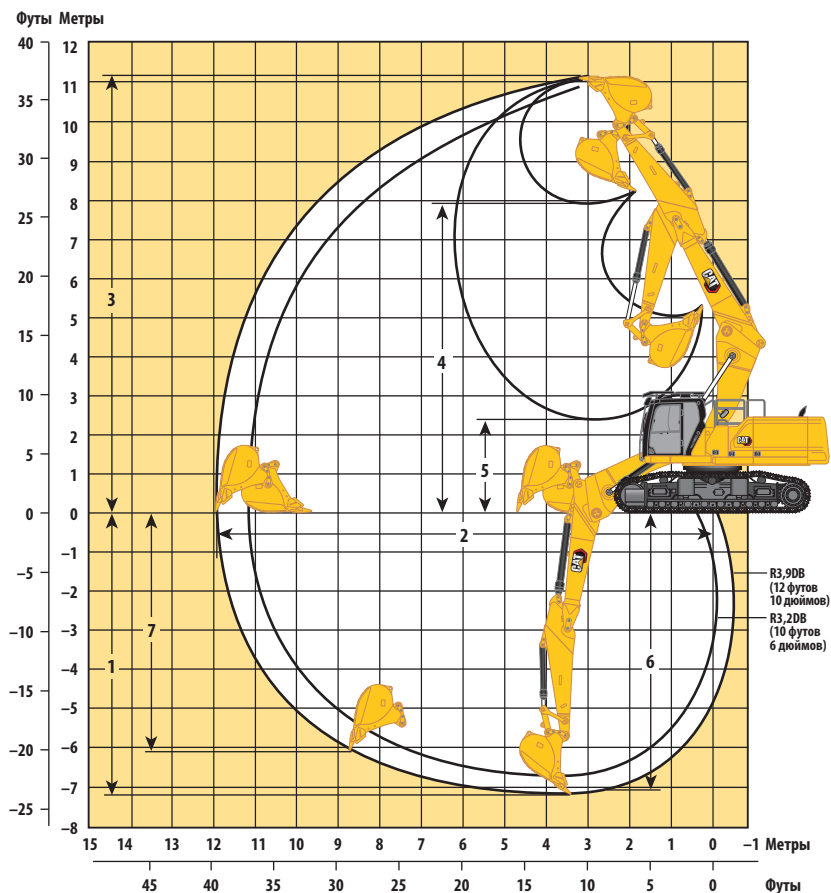
### Hydraulic Variable Gauge

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	5640 мм	18 футов 6 дюймов	4940 мм	16 футов 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 910 мм	42 фута 4 дюйма	12 190 мм	40 футов 0 дюймов
3 Максимальная высота вруба	14 540 мм	47 футов 8 дюймов	13 910 мм	45 футов 8 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	10 960 мм	35 футов 11 дюймов	10 330 мм	33 фута 11 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	4110 мм	13 футов 6 дюймов	4750 мм	15 футов 7 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	5510 мм	18 футов 1 дюйм	4790 мм	15 футов 9 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4710 мм	15 футов 5 дюймов	4060 мм	13 футов 4 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов



## Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



### Конфигурация стрелы

### Retrofit Boom Bent Position

### Варианты рукояти

### Retrofit Stick

R3.9DB (12 футов 10 дюймов) R3.2DB (10 футов 6 дюймов)

### Вариант ходовой части

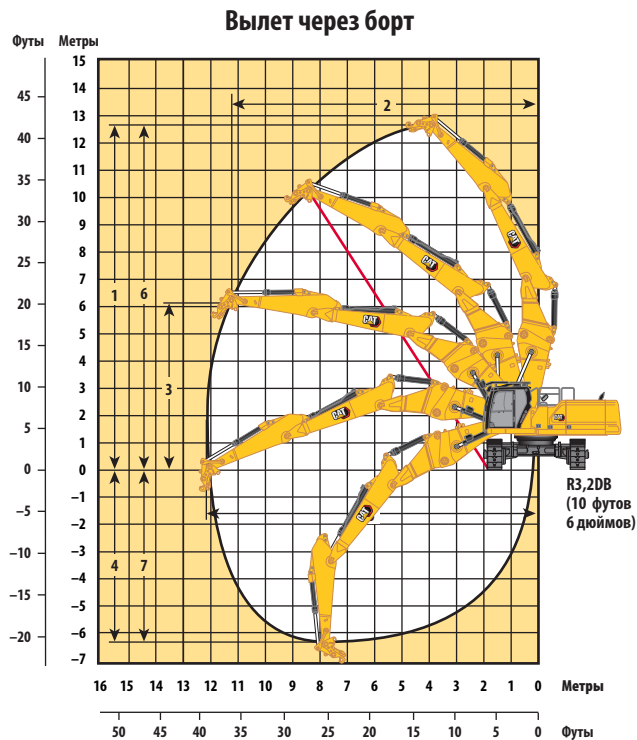
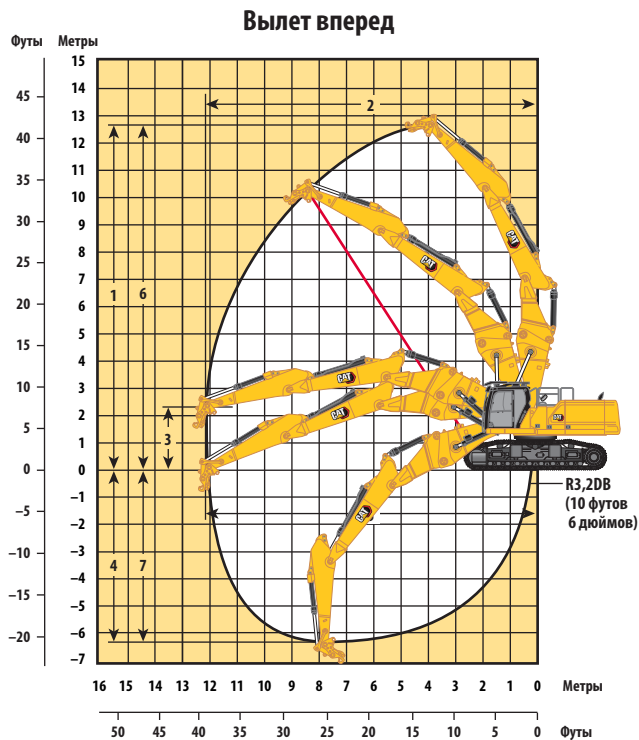
### Hydraulic Variable Gauge

	R3.9DB (12 футов 10 дюймов)		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	7250 мм	23 фута 9 дюймов	6550 мм	21 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 920 мм	39 футов 1 дюйм	11 220 мм	36 футов 10 дюймов
3 Максимальная высота вруба	11 180 мм	36 футов 8 дюймов	10 770 мм	35 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота загрузки	7940 мм	26 футов 1 дюйм	7570 мм	24 фута 10 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2440 мм	8 футов 0 дюймов	3140 мм	10 футов 4 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7120 мм	23 фута 4 дюйма	6400 мм	21 фут 0 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	6160 мм	20 футов 3 дюйма	5340 мм	17 футов 6 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,88 м³	2,46 ярда³	1,88 м³	2,46 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Конфигурация стрелы

Двухкомпонентная модифицированная стрела

Конфигурация рукояти

R3,2DB (10 футов 6 дюймов)

Варианты исполнения ходовой части

Hydraulic Variable Gauge

Вылет вперед:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	12 200 мм	40 футов 0 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7 футов 7 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов

Вылет через борт:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 200 мм	36 футов 9 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	6190 мм	20 футов 4 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов
4 Максимальная глубина по вертикали у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	6290 мм	20 футов 8 дюймов
5 Максимальный вылет у опорной поверхности оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 200 мм	40 футов 0 дюймов
6 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	6290 мм	20 футов 8 дюймов

Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил
-------------------------------	--------	-----------------

Усилие копания на рукояти (ISO)	166кН	37 300 фунт-сил
---------------------------------	-------	-----------------

Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации	
-----------	----------------------------------	--

Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
-------------------	---------------------	------------------------

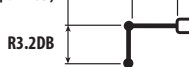
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов
---------------------------------------	---------	-------------------

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,2 м (10 футов 6 дюймов)



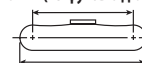
7,4 м (24 фута 6 дюймов)

Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)



3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

Длина стрелы мм футов дюймов	Единица измерения	4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		Иллюстрация		мм футов/дюймы
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*11 700	*11 700	4210
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500							*8850 *19 900	*8850 *19 900	6720 21 фут 3 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7850 *17 400	*7850 *17 400	8230 26 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9500 *17 350	*9500 *17 350			*7350 *16 250	*7350 *16 250	9260 30 футов 1 дюйм
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	10 200 21 950			*7150 *15 750	*7150 *15 750	9960 32 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 950	13 100 28 300	*11 400 *24 700	10 000 21 500			*7150 *15 750	*7150 *15 750	10 390 34 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 650 *38 150	17 400 37 500	*13 950 *30 150	12 650 27 250	*11 600 *25 150	9750 20 950	*8650 7750		*7300 *16 100	*7300 *16 100	10 600 34 фута 8 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 900 *38 800	16 750 36 150	*14 150 *30 600	12 250 26 400	*11 600 *25 100	9500 20 500	*9000 7700		*7650 *16 850	7600 16 750	10 580 34 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 200 *37 300	16 500 35 500	*13 750 *29 800	12 050 25 900	*11 200 *24 150	9400 20 200			*8250 *18 100	7800 17 200	10 350 33 фута 11 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	11 950 25 800	*10 100 *21 650	9350 20 200			*8250 *18 100	*8250 *18 100	9890 32 фута 4 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт					*10 600 *22 750	*10 600 *22 750					*9600 *21 700	*9600 *21 700	8100 25 футов 10 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.














Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		 мм футы/дюймы		
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*11 700	*11 700	4210
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 750 *24 500	*11 750 *24 500							*8850 *19 900	*8850 *19 900	6720 21 фут 3 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7850 *17 400	*7850 *17 400	8230 26 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 550	*12 200 *26 550	*9500 *17 350	*9500 *17 350			*7350 *16 250	*7350 *16 250	9260 30 футов 1 дюйм
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 400 *41 300	*19 400 *41 300	*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 700 *27 550	*12 700 *27 550	*11 100 *24 200	10 300 22 200			*7150 *15 750	*7150 *15 750	9960 32 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*16 500 *35 700	*16 500 *35 700	*13 350 *28 950	13 250 28 550	*11 400 *24 700	10 100 21 750			*7150 *15 750	*7150 *15 750	10 390 34 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 650 *38 150	17 550 37 900	*13 950 *30 150	12 750 27 500	*11 600 *25 150	9850 21 200	*8650 7850		*7300 *16 100	*7300 *16 100	10 600 34 фута 8 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 900 *38 800	16 950 36 500	*14 150 *30 600	12 400 26 700	*11 600 *25 100	9600 20 700	*9000 7750		*7650 *16 850	*7650 *16 850	10 580 34 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 200 *37 300	16 650 35 900	*13 750 *29 800	12 150 26 200	*11 200 *24 150	9500 20 450			*8250 *18 100	7900 17 350	10 350 33 фута 11 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 800	*15 550 *33 800	*12 700 *27 400	12 100 26 050	*10 100 *21 650	9450 20 400			*8250 *18 100	*8250 *18 100	9890 32 фута 4 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт					*10 600 *22 750	*10 600 *22 750					*9600 *21 700	*9600 *21 700	8100 25 футов 10 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

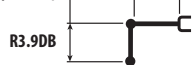
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,9 м (12 футов 10 дюймов)



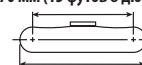
7,4 м (24 фута 6 дюймов)

Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)



3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*8350 *19 100	*8350 *19 100	5780 17 футов 9 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*10 000 *22 000	*10 000 *22 000	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24 фута 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*9500 *21 050	*9500 *21 050	*9650 *21 100	*9650 *21 100	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13 550	*6100 *13 550	9120 29 футов 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*9600 *21 150	*9600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9450 *20 100	*9450 *20 100			*5750 *12 700	*5750 *12 700	10 060 32 фута 9 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	10 350 22 250	*7150 *12 350	*7150 *12 350	*5600 *12 300	*5600 *12 300	10 710 35 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 100 21 700	*9300 *18 750	7900 17 000	*5550 *12 250	*5550 *12 250	11 110 36 футов 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 050 *36 850	*17 050 *36 850	*13 550 *29 300	12 750 27 500	*11 350 *24 550	9800 21 050	*9750 *21 050	7800 16 700	*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 750 *38 400	16 900 36 400	*13 950 *30 200	12 300 26 500	*11 500 *24 900	9500 20 500	*9650 *20 800	7650 16 450	*5900 *12 950	*5900 *12 950	11 290 37 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*9700 *22 550	*9700 *22 550	*17 500 *38 000	16 450 35 400	*13 900 *30 050	12 000 25 800	*11 300 *24 450	9300 20 050	*9250 *19 750	7550 16 250	*6250 *13 800	*6250 *13 800	11 070 36 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 350 *35 500	16 300 35 100	*13 150 *28 400	11 850 25 500	*10 600 *22 850	9250 19 900	*8100 *19 900	7550 16 700	*6850 *15 100	*6850 *15 100	10 640 34 фута 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9050 *19 250	*9050 *19 250			*7800 *17 300	*7800 *17 300	9640 31 фут 5 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,9 м (12 футов 10 дюймов)

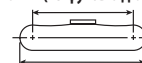


7,4 м (24 фута 6 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)

3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

Длина стрелы мм футы/дюймы	Единица измерения	4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		Ширина колеи		мм футы/дюймы
		Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*8350 *19 100	*8350 *19 100	5780 17 футов 9 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*10 000 *22 000	*10 000 *22 000	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24 фута 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*9500 *21 050	*9500 *21 050	*9650 *21 100	*9650 *21 100	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13 550	*6100 *13 550	9120 29 футов 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*9600 *21 150	*9600 *21 150	*10 100 *22 150	*10 100 *22 150	*9450 *20 100	*9450 *20 100			*5750 *12 700	*5750 *12 700	10 060 32 фута 9 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*11 050 *23 600	*11 050 *23 600	*11 500 *24 850	*11 500 *24 850	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 650 *23 050	10 450 22 450	*7150 *12 350	*7150 *12 350	*5600 *12 300	*5600 *12 300	10 710 35 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*20 950 *45 000	*20 950 *45 000	*15 700 *33 850	*15 700 *33 850	*12 800 *27 750	*12 800 *27 750	*11 000 *23 850	10 200 21 900	*9300 *18 750	8000 17 200	*5550 *12 250	*5550 *12 250	11 110 36 футов 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 050 *36 850	*17 050 *36 850	*13 550 *29 300	12 900 27 750	*11 350 *24 550	9900 21 250	*9750 *21 050	7850 16 900	*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 750 *38 400	17 050 36 750	*13 950 *30 200	12 400 26 750	*11 500 *24 900	9600 20 700	*9650 *20 800	7700 16 600	*5900 *12 950	*5900 *12 950	11 290 37 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*9700 *22 550	*9700 *22 550	*17 500 *38 000	16 650 35 800	*13 900 *30 050	12 100 26 100	*11 300 *24 450	9400 20 300	*9250 *19 750	7650 16 450	*6250 *13 800	*6250 *13 800	11 070 36 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 350 *35 500	*16 350 35 500	*13 150 *28 400	11 950 25 800	*10 600 *22 850	9350 20 100	*8100 *18 250	7650 16 850	*6850 *15 100	*6850 *15 100	10 640 34 фута 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 250 *30 850	*14 250 *30 850	*11 600 *24 900	*11 600 *24 900	*9050 *19 250	*9050 *19 250			*7800 *17 300	*7800 *17 300	9640 31 фут 5 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,2 м (10 футов 6 дюймов)



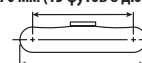
6,7 м (22 фута 3 дюйма)

Башмаки траковой ленты с тройным  
грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)
















3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		 мм футы/дюймы		
														
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*7650 *16 950	*7650 *16 950	6950 22 фута 3 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26 футов 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30 футов 9 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 100 21 750	*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31 фут 7 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 050 *43 000	*18 050 *43 000	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	12 800 27 600	*11 500 *24 950	9850 21 250	*8300 *18 250	*8300 *18 250	9630 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 900	17 150 36 900	*14 150 *30 650	12 500 26 900	*11 750 *25 400	9700 20 850	*9350 *20 550	9150 20 200	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*14 700 *33 200	*14 700 *33 200	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	16 900 36 400	*14 200 *30 700	12 300 26 550			*11 100 *24 500	9850 21 700	8850 28 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	16 950 36 500	*13 300 *28 600	12 350 26 650			*12 100 *26 700	11 300 25 050	8020 26 футов 2 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21 фут 9 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

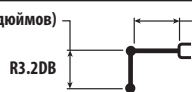
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

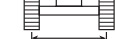
Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,2 м (10 футов 6 дюймов)



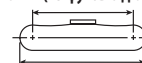
6,7 м (22 фута 3 дюйма)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)
















3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
														
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*7650 *16 950	*7650 *16 950	6950 22 фута 3 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*10 150 *21 500	*10 150 *21 500			*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26 футов 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт					*11 650 *25 300	*11 650 *25 300	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 500 *29 100	*13 500 *29 100	*11 500 *25 000	*11 500 *25 000	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950	*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30 футов 9 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*21 600 *46 350	*21 600 *46 350	*15 500 *33 400	*15 500 *33 400	*12 600 *27 250	*12 600 *27 250	*11 000 *23 900	10 200 22 000	*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31 фут 7 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 050 *43 000	*18 050 *43 000	*17 100 *36 950	*17 100 *36 950	*13 550 *29 350	12 950 27 850	*11 500 *24 950	9950 21 450	*8300 *18 250	*8300 *18 250	9630 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 900	17 300 37 250	*14 150 *30 650	12 600 27 150	*11 750 *25 400	9800 21 100	*9350 *20 550	9250 20 400	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*14 700 *33 200	*14 700 *33 200	*23 900 *51 850	*23 900 *51 850	*18 000 *38 950	17 100 36 800	*14 200 *30 700	12 450 26 800			*11 100 *24 500	9950 21 950	8850 28 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *48 000	*22 150 *48 000	*17 000 *36 750	*17 000 *36 750	*13 300 *28 600	12 450 26 900			*12 100 *26 700	11 400 25 300	8020 26 футов 2 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт					*14 450 *30 800	*14 450 *30 800					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21 фут 9 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,9 м (12 футов 10 дюймов)

R3.9DB














6,7 м (22 фута 3 дюйма)

Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)

3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)

5770 мм (18 футов 11 дюймов)

		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
														
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*7450 *14 500	*7450 *14 500			*5950 *13 150	*5950 *13 150	7880 25 футов 5 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*9100 *19 950	*9100 *19 950			*5650 *12 450	*5650 *12 450	8950 29 футов 1 дюйм
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт							*9650 *21 100	*9650 *21 100	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 250	*5550 *12 250	9670 31 фут 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9750 *21 250	*9750 *21 250	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33 фута 1 дюйм
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	10 200 21 950	*5900 *12 950	*5900 *12 950	10 330 33 фута 10 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*22 800 *49 150	*22 800 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	12 900 27 800	*11 000 *23 950	9900 21 300	*6300 *13 850	*6300 *13 850	10 310 33 фута 9 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*8350 *18 950	*8350 *18 950	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 500 *37 900	17 200 37 000	*13 800 *29 850	12 500 26 900	*11 500 *24 900	9650 20 800	*6950 *15 300	*6950 *15 300	10 070 33 фута 0 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*13 300 *30 000	*13 300 *30 000	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	16 850 36 250	*14 100 *30 550	12 250 26 350	*11 550 *25 000	9500 20 500	*8000 *17 700	*8000 *17 700	9590 31 фут 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 250 *43 400	*19 250 *43 400	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	16 750 36 100	*13 750 *29 650	12 200 26 250			*9850 *21 900	9800 21 650	8840 28 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 *25 300	*11 500 *25 300	7710 25 футов 0 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		мм футы/дюймы		
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*7450 *14 500	*7450 *14 500			*5950 *13 150	*5950 *13 150	7880 25 футов 5 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*9100 *19 950	*9100 *19 950			*5650 *12 450	*5650 *12 450	8950 29 футов 1 дюйм
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт							*9650 *21 100	*9650 *21 100	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 250	*5550 *12 250	9670 31 фут 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*12 250 *26 500	*12 250 *26 500	*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9750 *21 250	*9750 *21 250	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33 фута 1 дюйм
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*19 550 *42 050	*19 550 *42 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*11 850 *25 650	*11 850 *25 650	*10 400 *22 600	10 300 22 150	*5900 *12 950	*5900 *12 950	10 330 33 фута 10 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*22 800 *49 150	*22 800 *49 150	*16 250 *35 150	*16 250 *35 150	*12 950 *28 050	*12 950 *28 050	*11 000 *23 950	10 000 21 550	*6300 *13 850	*6300 *13 850	10 310 33 фута 9 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*8350 *18 950	*8350 *18 950	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 500 *37 900	17 350 37 400	*13 800 *29 850	12 600 27 200	*11 500 *24 900	9750 21 000	*6950 *15 300	*6950 *15 300	10 070 33 фута 0 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*13 300 *30 000	*13 300 *30 000	*24 250 *52 550	*24 250 *52 550	*17 950 *38 850	17 050 36 650	*14 100 *30 550	12 350 26 650	*11 550 *25 000	9600 20 750	*8000 *17 700	*8000 *17 700	9590 31 фут 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 250 *43 400	*19 250 *43 400	*23 150 *50 100	*23 150 *50 100	*17 450 *37 750	16 950 36 450	*13 750 *29 650	12 300 26 500			*9850 *21 900	*9850 21 850	8840 28 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт			*20 650 *44 500	*20 650 *44 500	*15 800 *33 900	*15 800 *33 900	*12 050 *25 450	*12 050 *25 450			*11 500 *25 300	*11 500 *25 300	7710 25 футов 0 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

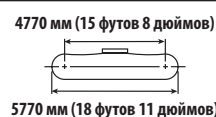
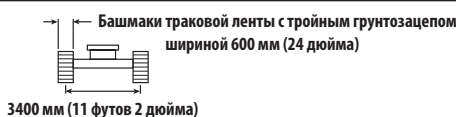
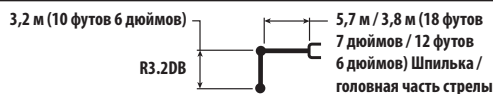
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность двухкомпонентной модифицированной стрелы — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм / футов / дюймов	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		12 000 мм (40 футов 0 дюймов)		Ширина колеи мм / футов / дюймов
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт															
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт							*8050 *17 150	*8050 *17 150	*7500 *16 500	*7500 *16 500					*8100 *18 100
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*7850 *16 850	*7850 *16 850	*6700 *15 150	*6700 *15 150					*7100 *15 700
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*15 150 *32 950	*15 150 *32 950	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*7300 *15 700	*7300 *15 700	*5850 *13 250	*5850 *13 250	*6750 *14 950	*6750 *14 950			*6700 *14 800
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 650 *31 900	*14 650 *31 900	*9500 *20 550	*9500 *20 550	*6500 *14 050	*6500 *14 050	*5750 *12 500	*5750 *12 500	*6400 *14 300	*6400 *14 300			*6500 *14 350
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 900 *30 150	*14 900 *30 150	*10 600 *22 350	*10 600 *22 350	*7700 *16 500	*7700 *16 500	*6400 *13 750	*6400 *13 750	*6400 *14 300	*6400 *14 300	*6500 5850	5850	*6500 *14 300
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*9650 *21 500	*9650 *21 500	*9700 *20 600	*9700 *20 600	*7350 *15 800	*7350 *15 800	*6750 *15 000	*6750 *15 000	*6700 5700	5700	*6600 *14 500
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*8650 *19 250	*8650 *19 250	*11 450 *24 750	10 650 22 950	*8650 *18 500	8350 18 050	*7550 *16 550	6800 14 600	*7000 5550	5550	*6850 *15 050
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 350 *23 750	*11 350 *23 750	*8550 *18 700	*8550 *18 700	*12 000 *26 000	10 350 22 300	*9900 *21 500	8100 17 500	*8350 *18 050	6600 14 200			*7050 *15 550
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт			*10 100 *22 050	*10 100 *22 050	*13 200 *28 850	*13 200 *28 850	*11 400 *24 800	10 250 22 100	*9550 *20 700	8000 17 250	*8050 *17 300	6500 14 000			*6950 *15 300
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 250 *42 450	*19 250 *42 450	*15 550 *33 500	*15 550 *33 500	*12 000 *26 150	*12 000 *26 150	*10 500 *22 750	10 300 22 250	*8850 *19 100	8000 17 250	*7300 *15 550	6550 14 100			*6750 *14 850
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт	*54 300	*54 300	*15 700 *33 900	*15 700 *33 900	*11 200 *24 150	*11 200 *24 150	*9100 *19 600	*9100 *19 600	*7600 *16 250	*7600 *16 250					*6350 *13 850
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунт			*16 100	*16 100	*11 550 *25 000	*11 550 *25 000									*9100 *21 300



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

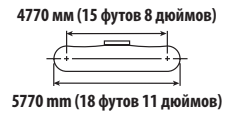
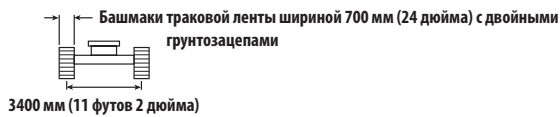
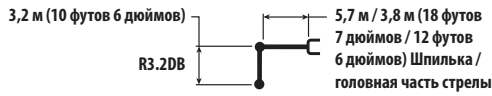
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Цилиндр VA является универсальным.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность двухкомпонентной модифицированной стрелы — противовес: 9,0 метрич. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		12 000 мм (40 футов 0 дюймов)		Мм	Футы/дюймы		
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт			мм	Футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт															*8100	*8100	7370	23 фута 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт							*8050	*8050	*7500	*7500					*7450	*7450	9030	29 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*7850	*7850	*6700	*6700					*7100	*7100	10 200	33 фута 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*15 150	*15 150	*10 800	*10 800	*7300	*7300	*5850	*5850	*6750	*6750			*6700	*6700	11 050	36 футов 0 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 650	*14 650	*9500	*9500	*6500	*6500	*5750	*5750	*6400	*6400			*6500	6400	11 640	38 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*14 900	*14 900	*10 600	*10 600	*7700	*7700	*6400	*6400	*6400	*6400	*6500	5950	*6500	5950	12 010	39 футов 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*9650	*9650	*9700	*9700	*7350	*7350	*6750	*6750	*6700	5800	*6600	5650	12 190	39 футов 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*8650	*8650	*11 450	10 750	*8650	8450	*7550	6850	*7000	5650	*6850	5500	12 170	39 футов 11 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 350	*11 350	*8550	*8550	*12 000	10 500	*9900	8200	*8350	6700			*7050	5550	11 970	39 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт			*10 100	*10 100	*13 200	*13 200	*11 400	10 400	*9550	8100	*8050	6600			*6950	5800	11 570	37 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 250	*19 250	*15 550	*15 550	*12 000	*12 000	*10 500	10 450	*8850	8100	*7300	6600			*6750	6300	10 960	35 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт	*54 300	*54 300	*15 700	*15 700	*11 200	*11 200	*9100	*9100	*7600	*7600					*6350	*6350	10 070	32 фута 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунт			*16 100	*16 100	*11 550	*11 550									*9100	*9100	7400	23 фута 0 дюймов



ISO 10567



\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Цилиндр VA является универсальным.

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток, Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи					
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)				
										Модифицированная стрела — прямое положение		Модифицированная стрела — согнутое положение		Двухкомпонентная модифицированная
									R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>														
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	●	⊙	●	●	⊖	
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	●	⊙	●	●	⊖	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	⊙	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	7996	6058	9272	6623	5437	
								фунт	17 628	13 356	20 441	14 601	11 987	
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>														
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	●	⊖	●	⊙	○	
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	●	⊖	●	⊙	○	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	⊙	●	●	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	7298	5360	8574	5925	4739	
								фунт	16 090	11 817	18 903	13 063	10 448	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли с ковшом, поднятым к машине. Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451.

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фнт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнт/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи					
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)				
										Модифицированная стрела — прямое положение		Модифицированная стрела — согнутое положение		Двухкомпонентная модифицированная
								R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)		
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>														
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	●	
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	●	●	●	⊙	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	●	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	●	●	●	●	⊙	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	7996	6058	9272	6623	5437	
								фунт	17 628	13 356	20 441	14 601	11 987	
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>														
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	⊙	
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	⊖	●	⊙	○	
	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	⊙	●	⊙	○	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	⊖	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	●	⊙	●	●	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	7298	5360	8574	5925	4739	
								фунт	16 090	11 817	18 903	13 063	10 448	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли с ковшом, подтянутым к машине. Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451.

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фнт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнт/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Длина рукояти	Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓		✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 GC	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓		✓
		H180 GC	✓		✓			✓
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
Мультипроцессоры		H180 S	✓	✓	✓	✓		✓
		Бетонорез MP318				✓	✓	
		Челюсти для сноса MP318				✓	✓	
		Челюсти измельчителя MP318				✓	✓	
		Гидроножницы для резки MP318				✓	✓	
		Универсальные челюсти MP318				✓	✓	
		Бетонорез MP324				✓	✓	
		Челюсти для сноса MP324				✓	✓	
		Челюсти измельчителя MP324				✓	✓	
		Гидроножницы для резки MP324				✓	✓	
		Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324				✓	✓	
		Универсальные челюсти MP324				✓	✓	
		Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Бетонорез, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Челюсти для сноса, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Челюсти измельчителя, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Гидроножницы для резки, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Универсальные челюсти, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓		✓
		Бетонорез MP345	✓		✓			
		Челюсти для сноса MP345	✓		✓			
		Челюсти измельчителя MP345	✓		✓			
		MP345 с гидроножницами	✓		✓			
		Бетонорез, плоский верх MP345	✓		✓			
		Челюсти для сноса, плоский верх MP345	✓		✓			
		Челюсти измельчителя, плоский верх MP345	✓		✓			
		Гидроножницы для резки, плоский верх MP345	✓		✓			

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фнт/ярд<sup>3</sup>)

1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фнт/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюйма)	Двухкомпонентная стрела 3,2 м (10 футов 6 дюймов)
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	
Длина рукояти	Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓
		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓		✓
		Плоский верх G345	✓	✓	✓	✓		✓
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	Плоский верх S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Плоский верх S3035					✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324					✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель, плоский верх P332	✓	✓	✓	✓			✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓			
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Многочелюстные грейферы	GSH440-950	●	●	●	●			
	GSH440-1150	●	●	●	●			
	GSH440-1550	●	●	●	●			
	GSH455-1000	●	●	●	●			
	GSH455-1500	●	●	●	○			
	GSH455-2000	●	○	●	○			
	GSH555-1000	●	●	●	●			
	GSH555-1500	●	○	●	○			
	GSM-50-1000	●	●	●	●			
	GSM-50-1250	●	○	●	○			
	GSM-50-1500	●	○	●	○			
	GSM-50-2000	●		○				
	Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●	●	●	●		
CTV20-1500		●	●	●	●			
CTV20-1700		●	●	●	●			
CTV20-1900		●	●	●	○			
CTV20-2300		○	○	○	○			
CTV20-2700		○	○	○				
CTV30-1700		●	○	●	○			
CTV30-1900		●	○	●	○			
CTV30-2300		●	○	●				
CTV30-2700		○		○				
CTV30-2900		○		○				
CTV30-3100		○		○				



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

† Допустимый процент использования машины не более 50%

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	
Длина рукояти						3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓†				
	H180 GC S	✓†		✓†		
	H180 S	✓†		✓†		
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез, плоский верх MP332	✓		✓		✓
	Челюсти для сноса, плоский верх MP332	✓		✓		✓
	Челюсти измельчителя, плоский верх MP332	✓		✓		
	Гидроножницы для резки, плоский верх MP332	✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх MP332	✓		✓		
	Универсальные челюсти, плоский верх MP332	✓		✓		
	Бетонорез MP345	✓				
	MP345 с гидроножницами	✓				
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	Плоский верх G345	✓		✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	Плоский верх S3035	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		✓		✓
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель, плоский верх P332	✓		✓		✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-40

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)
Длина рукояти		7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318	✓	✓
	Челюсти для сноса MP318	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP318	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP318	✓	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓	✓
	Бетонорез MP324	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓
Универсальные челюсти MP324	✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	Плоский верх S3025	✓	✓
	Плоский верх S3035	✓	
Измельчители	Первичный измельчитель P318	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

† Допустимый процент использования машины не более 50%

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45s

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюйма)	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Длина рукояти								
Гидромолоты	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓†						
	H180 GC S	✓†						
	H180 S	✓†						✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓	
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓	
	Бетонорез MP324					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324					✓		
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓		
	Универсальные челюсти MP324					✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		✓				✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Бетонорез, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти для сноса, плоский верх MP332	✓	✓	✓				✓
	Челюсти измельчителя, плоский верх MP332	✓		✓				✓
	Гидроножницы для резки, плоский верх MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх MP332	✓		✓				✓
	Универсальные челюсти, плоский верх MP332	✓		✓				✓
	Бетонорез MP345	✓		✓				
	Челюсти для сноса MP345	✓						
	Челюсти измельчителя MP345	✓						
	MP345 с гидроножницами	✓		✓				

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45s (продолжение)

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Плоский верх G345	✓	✓	✓	✓			✓
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	Плоский верх S3025					✓	✓	
	Плоский верх S3035	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		✓				✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324					✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Первичный измельчитель, плоский верх P332	✓	✓	✓	✓			✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓			
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

† Допустимый процент использования машины не более 50%

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD	UHD	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	22 м (72 фута 2 дюйма)	25 м (82 фута 0 дюймов)	
Длина рукояти						7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓†						
	H180 GC S	✓†						✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓	
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓	
	Бетонорез MP324					✓		
	Челюсти для сноса MP324					✓		
	Челюсти измельчителя MP324					✓		
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓		
	Универсальные челюсти MP324					✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		✓				✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Бетонорез, плоский верх MP332	✓	✓					✓
	Челюсти для сноса, плоский верх MP332	✓						✓
	Челюсти измельчителя, плоский верх MP332	✓						✓
	Гидроножницы для резки, плоский верх MP332	✓	✓					✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх MP332	✓						✓
	Универсальные челюсти, плоский верх MP332	✓						✓
	Бетонорез MP345	✓		✓				
	Челюсти для сноса MP345	✓						
	MP345 с гидроножницами	✓		✓				

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45 (продолжение)

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Длина рукояти	Грейферы для сортировки и сноса	G324				✓	✓	
		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓		✓
		Плоский верх G345	✓					✓
Навесные гидроромашники для резки отходов и разрушения	Плоский верх S3025					✓	✓	
	Плоский верх S3035	✓	✓	✓	✓			✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓						✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324					✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Первичный измельчитель, плоский верх P332	✓						✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓			
Уплотнители (с виброплитой)	CVF110	✓	✓	✓	✓			✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)	Модифицированная стрела (прямое положение)
		Навесные гидроромашники для резки отходов и разрушения	S2070
	S2090	✓	✓
	Плоский верх S3070	✓	✓

## Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

Нет совпадений

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Hydraulic Variable Gauge						
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)						
Тип стрелы		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Модифицированная стрела (прямое положение)		UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	Двухкомпонентная стрела
		3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	7,1 м (23 фута 4 дюйма)	3,2 м (10 футов 6 дюймов)
Длина рукояти	Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓		✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 GC	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓		✓
		H180 GC	✓		✓			✓
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
		H180 S	✓	✓	✓	✓		✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓			
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 340 UHD

## Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>					
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)		✓	Возможность установки очистителя потолочного люка	✓	
25 м (82 фута 0 дюймов) UHD front		✓	Светодиодные фонари освещения салона	✓	
Двухкомпонентная модифицированная регулируемая стрела		✓	Напольное приветственное освещение	✓	
Модифицированная стрела 7,4 м (24 фута 3 дюйма)		✓	Передний противосолнечный козырек на роликах	✓	
Удлиненная рукоять 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	Задний противосолнечный козырек на роликах		✓
Модифицированная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Моющийся напольный коврик	✓	
Рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)		✓	Подготовка для установки проблескового маячка	✓	
Усовершенствованное управление навесным оборудованием, UHD	✓		Вспомогательное реле	✓	
Рычажный механизм ковша семейства DB		✓		<b>Стандартные</b>	<b>Дополнительно</b>
Рычажный механизм ковша семейства Dedicated C		✓			
Транспортный захват для фронтального навесного оборудования		✓			
<b>КАБИНА</b>			<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>		
Откидная кабина для сноса строений с передним ветровым окном и люком в крыше из многослойного стекла P5A	✓		Cat Product Link™	✓	
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	✓		Функция Remote Flash	✓	
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	✓		Электронное ограничение по длине 2D: – Система E-swing	✓	
Поворотный переключатель и кнопки быстрого выбора для управления монитором	✓		Система контроля устойчивости	✓	
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	✓		<b>ТЕХНОЛОГИЯ CAT — МОДИФИЦИРОВАННАЯ СТРЕЛА</b>		
Панели управления с регулировкой по высоте	✓		Система Cat Grade с 2D	✓	
Откидная левая панель управления	✓		Cat Payload	✓	
Джойстиковое управление поворотом	✓		– Статическая масса		
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	✓		– Полуавтоматическая калибровка		
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	✓		– Информация о полезной нагрузке/цикле		
Встроенная в монитор радиосистема с поддержкой Bluetooth® и разъемом USB	✓		– Возможность передачи данных по USB		
Выходы 12 В пост. тока	✓		Ассистент подъема	✓	
Ящик для хранения документов	✓		<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	✓		Аккумуляторные батареи (4 шт.), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А	✓	
Подстаканник	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Параллельные стеклоочистители и стеклоомыватели	✓		Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
			Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓

(продолжение на следующей странице)



## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓		Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓		Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓	
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓		Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓		Отделение слива топлива с замком	✓	
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓		Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓	
Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓		Правый поручень и рукоятка	✓	
Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓	Звуковой сигнал и предупреждающая сирена	✓	
Генератор, 115 А	✓		Комплект зеркал для обзора	✓	
Электрический топливоподкачивающий насос	✓		Приемник Bluetooth		✓
Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓		Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓	
Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓		Камера заднего вида и правая боковая камера	✓	
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓	Круговой обзор		✓
Система облегчения пуска двигателя с впрыском эфира		✓	FOGS	✓	
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓		<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>		
Параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓		Встроенная система управления состоянием машины		✓
Безопасный запуск с PIN-кодом	✓		Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Дистанционное отключение	✓		Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>			Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания	✓	
Поддержка обратного клапана опускания стрелы	✓		Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения	✓	
Поддержка обратного клапана опускания рукоятки	✓		<b>НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>		
Поддержка точного управления поворотом	✓		Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи	✓	
Контур рекуперации энергии стрелы и рукоятки	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Буксировочная проушина на раме	✓	
Режим работы с тяжелыми грузами	✓		Противовес 9,0 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусениц	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Нижний щиток	✓	
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Щиток ходового мотора	✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Двухскоростной механизм хода	✓		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
Возможность применения гидравлического биомасла	✓				
Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓			
Вспомогательный контур среднего давления		✓			
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓			

# Навесное оборудование модели 340 UHD

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

Перечень навесного оборудования может меняться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

### КАБИНА

- Подготовка каналов для улучшенной фильтрации кабины

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект камер для навесного оборудования
- Резиновый бампер

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержащаяся в настоящей декларации информация действительна на момент ее оформления, однако информация, касающаяся функций и технических характеристик машины, может быть изменена без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Для получения дополнительной информации о текущем устойчивом развитии и наших успехах посетите страницу <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Двигатель

- Выбросы двигателя Cat® C9.3B соответствуют стандартам Tier 3 EPA США или Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы\*\*:
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)\*;
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

*\*По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером компании Cat.*

*\*\*Виды топлива с низким содержанием серы не обеспечивают значительного уменьшения объема парниковых газов в выхлопной трубе.*

## Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO<sub>2</sub>.

## Краска

- С учетом доступной информации максимально допустимая концентрация, измеряемая в частях на миллион (ppm), следующих тяжелых металлов в краске составляет:
  - барий <0,01%;
  - кадмий <0,01%;
  - хром <0,01%;
  - свинец <0,01%.

## Шумоизоляция

ISO 6395 (снаружи): 105 дБ(А)

ISO 6396 (в кабине): 73 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае отсутствия проведения надлежащего обслуживания или при открытых окнах или дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

## Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающая жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы Cat (ELC) могут быть переработаны. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру компании Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced — это биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководству по применению и установке.

## Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Функции могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.
  - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
  - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы.
  - Сокращение расхода топлива благодаря высокоэффективному вентилятору с гидроприводом, охлаждающему двигатель по мере необходимости.
  - Повышение эффективности работы оператора с помощью стандартных технологий Cat.
  - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным межсервисным интервалам.

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и отраслевых решениях, посетите наш веб-сайт [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2023.

Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, вы можете получить у своего дилера Cat.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARXQ3552 (04.2023)  
Текущий номер документа: 07E  
(Afr-ME, Eurasia, S Am,  
SE Asia, Indonesia)

